

#### **COMUNE DI ROMANA**

#### PROVINCIA DI SASSARI



# PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE

Progettista incaricato Dott.ssa Pian. Manuela A. Sanna

Il Responsabile dell'area tecnica e R.U.P. Dott. M. Ing. Guglielmo Campanile

Gruppo di lavoro

Ing. Massimiliano Carboni – Supporto R.U.P.

Pian. Eleonora Cappello – Supporto R.U.P.

Il Sindaco Dott.ssa Lucia Catte Il Vice Segretario Comunale Dott.ssa Carmela Calaresu

PPCS SCHEDE TECNICHE

ISOLATO O



## ISOLATO O

UNITA' EDILIZIA

01

INTERVENTI EDILIZI AMMISSIBLI

Manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria; restauro e risanamento conservativo;

#### DATI GENERALI Proprietà Privata Anno di costruzione Presente nel Catastale 1927 Destinazione d'uso Residenziale N° piani

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	410
Sup. Lotto [mq]	133
Sup. Coperta [mq]	60
Volumetria edificata [mc]	180
Sup. Libera [mq]	73

Mappale	410
Sup. Lotto [mq]	133
Sup. Coperta [mq]	60
Volumetria edificata [mc]	180
Sup. Libera [mq]	73
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FINITUR	Α
Strutture orizzontali	Legno
Strutture verticali	Muratura

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FINITURA	
Strutture orizzontali	Legno
Strutture verticali	Muratura
Copertura	Copertura in laterizio
Finitura pareti	Intonaco grezzo/Pietra a vista
Ingresso	Portone Legno
Infissi	Legno
Sistemi oscuranti	Scuri
Gronde	-
Pluviali	-
Fasce Marcapiano	No
Cornici	No
Balconi	-
Serrande	-
Zoccolatura	No
Impianti tecnologici	-

TATO DI CONSERVAZIOI	NE
_	Edificio conservato integralment

#### PARTICOLARI DI RILIEVO

Infissi, sistema smaltimento acque piovane, cornicione

SPAZI NON EDIFICATI	
	Cortile

NOTE			

#### INDIRIZZI DI INTERVENTO

Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al mantenimento funzionale dell'edificio.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE

Le murature esterne dovranno essere interamente intonacate e pitturate con tinte a base di calce nelle tonalità delle terre o delle pietre.

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano direttamente visibili dagli spazi pubblici

#### SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI

Lo spazio non edificato deve rimanere tale. La recinzione in muratura deve anch'essa essere intonacata e tinteggiata dello stesso colore dell'edificio.

#### ELEMENTI DA SALVAGUARDARE

Infissi, sistema smaltimento acque piovane, cornicione

#### ELEMENTI INCOMPATIBILI

#### ISOLATO O UNITA' EDILIZIA



DATI GENERALI	
Proprietà	Privata
Anno di costruzione	Presente nel Catastale 1927
Destinazione d'uso	Residenziale
N° piani	2

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	132
Sup. Lotto [mq]	133
Sup. Coperta [mq]	107
Volumetria edificata [mc]	615
Sup. Libera [mq]	26

CARATTERISTICHE COSTRU	TTIVE E DI FINITURA
Strutture orizzontali	Laterocemento
Strutture verticali	Muratura
Copertura	Copertura in laterizio
Finitura pareti	Intonaco liscio
Ingresso	Portone Legno
Infissi	Alluminio
Sistemi oscuranti	Persiane
Gronde	Rame
Pluviali	Rame
Fasce Marcapiano	No
Cornici	No
Balconi	1
Serrande	-
Zoccolatura	No
Impianti tecnologici	Contatori

STATO DI CONSERVAZIONE	
Ec	dificio modificat

PARTICOLARI DI RILIEVO	

SPAZI NON EDIFICATI	
	Cortile

OTE

	INTERVENTI EDILIZI AMMISSIBLI		
manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria			
	ristrutturazione edilizia, nuova costruzione		

# INDIRIZZI DI INTERVENTO Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al

mantenimento funzionale dell'edificio. In caso di interventi di ristrutturazione edilizia è ammessa la chiusura a filo stradale sia dell'ingresso che della loggia al piano primo.

02

# CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE Gli infissi devono essere sostituiti con altri in materiale come da NTA e colorazione nella gamma dei marroni.

# IMPIANTI TECNOLOGICI Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano direttamente visibili dagli spazi pubblici

SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI
gli spazi non edificati devono rimanere tali.

# ISOLATO O UNITA' EDILIZIA



DATI GENERALI	
Proprietà	Privata
Anno di costruzione	Presente nel Catastale 1927
Destinazione d'uso	Residenziale
N° piani	1

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	130
Sup. Lotto [mq]	97
Sup. Coperta [mq]	97
Volumetria edificata [mc]	291
Sup. Libera [mq]	0

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FINITURA	
Strutture orizzontali	Laterocemento
Strutture verticali	Muratura
Copertura	Laterizio/Onduline
Finitura pareti	Intonaco grezzo
Ingresso	Portone Legno
Infissi	Legno
Sistemi oscuranti	Persiane
Gronde	Lamiera
Pluviali	Rame
Fasce Marcapiano	No
Cornici	No
Balconi	-
Serrande	-
Zoccolatura	No
Impianti tecnologici	Contatori

# STATO DI CONSERVAZIONE Edificio in buono stato di conservazione

PARTICOLARI DI RILIEVO	
Portone	

SPAZI NON EDIFICATI	

NOTE			

## INTERVENTI EDILIZI AMMISSIBLI

manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria; nuova costruzione;

03

#### INDIRIZZI DI INTERVENTO

Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al mantenimento funzionale dell'edificio. In caso di sostituzione di infissi e serramenti esterni dovranno essere ristrutturati gli esitenti se possibile; i canali di gronda e i pluviali dovranno essere riproposti in rame.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE

E' prevista la sopraelevazione e lo modifica della composizione architettonico della facciata. L'edificio modificato dovrà avere un'altezza massima alla gronda di ml 6 salvo differenti esigenze come previsto dalle NTA. La copertura dovrà essere a doppia falda inclinata.

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano direttamente visibili dagli spazi pubblici

#### SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI

Gli spazi non edificati devono rimanere tali ed essere destinati a cortili e giardini

LEMENTI DA SALVAGUARDA	ARE

Portone

#### ELEMENTI INCOMPATIBILI

#### ISOLATO O UNITA' EDILIZIA





DATI GENERALI	
Proprietà	Privata
Anno di costruzione	Dopo il 1930
Destinazione d'uso	Residenziale
N° piani	2

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	129
Sup. Lotto [mq]	122
Sup. Coperta [mq]	122
Volumetria edificata [mc]	732
Sup. Libera [mq]	0

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FINITURA	
Strutture orizzontali	Laterocemento
Strutture verticali	Muratura
Copertura	Copertura in laterizio
Finitura pareti	Intonaco liscio
Ingresso	Portone Legno
Infissi	Alluminio
Sistemi oscuranti	Persiane
Gronde	Rame
Pluviali	Rame
Fasce Marcapiano	No
Cornici	No
Balconi	1
Serrande	1
Zoccolatura	Si
Impianti tecnologici	<u>Contatori</u>

	_
Impianti tecnologici	<u>Contatori</u>
STATO DI CONSERVAZIONE	
	Edificio incompatibile

PARTICOLARI DI RILIEVO	

SPAZI NON EDIFICATI
-
NOTE

INTERVENTI E	EDILIZI AMMISSIBLI
	ordinaria; manutenzione straordinaria; nuova
costruzione	

### INDIRIZZI DI INTERVENTO Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al mantenimento funzionale dell'edificio. In caso di interventi di ristrutturazione edilizia è ammessa la chiusura a filo stradale sia dell'ingresso che della loggia al piano primo.

TICHE COSTRUTTIVE E DI FINITURA		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE
ntali	Laterocemento	Le murature esterne dovranno essere interamente intonacate
ali	Muratura	
Copertura in laterizio	delle pietre.	
	Intonaco liscio	
	Portone Legno	
	Alluminio	
n+i	Doroiono	

7 than in the	
Persiane	
Rame	
Rame	IMPIANTI TECNOLOGICI
No	Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano
No	direttamente visibili dagli spazi pubblici
1	
1	

SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI
ELEMENTI DA SALVAGUARDARE

LEMENTI IN	NCOMPATIBILI	
ELEMENTI IN	NCOMPATIBILI	
ELEMENTI IN	NCOMPATIBILI	

## ISOLATO O UNITA' EDILIZIA

05



DATI GENERALI	
Proprietà	Privata
Anno di costruzione	Presente nel Catastale 1927
Destinazione d'uso	Residenziale
N° piani	1

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	133
Sup. Lotto [mq]	99
Sup. Coperta [mq]	92
Volumetria edificata [mc]	190
Sup. Libera [mq]	7

CARATTERISTICHE COSTI	RUTTIVE E DI FINITURA
Strutture orizzontali	Laterocemento
Strutture verticali	Muratura
Copertura	Laterizio/Onduline
Finitura pareti	Intonaco liscio
Ingresso	Porta Alluminio
Infissi	Alluminio
Sistemi oscuranti	Persiane
Gronde	Rame
Pluviali	Rame
Fasce Marcapiano	No
Cornici	No
Balconi	-
Serrande	-
Zoccolatura	No
Impianti tecnologici	Contatori/Condizionatore

STATO DI CONSERVAZIONE	
	Edificio modificato

PARTICOLARI DI RILIEVO

SPAZI NON EDIFICATI	
	Pozzoluce

NOTE			

#### INTERVENTI EDILIZI AMMISSIBLI

manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria; nuova costruzione;

#### INDIRIZZI DI INTERVENTO

Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al mantenimento funzionale dell'edificio. In caso di sostituzione di infissi e serramenti esterni dovranno essere rispettate le NTA; La copertura dovrà essere a doppia falda inclinata. Sostituzione del manto di copertura con coppi tipo sardo.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE

L'edificio modificato dovrà avere un'altezza massima alla gronda di ml 6 salvo differenti esigenze come previsto dalle NTA. Le nuove bucature dovranno essere studiate per proporre una nuova composizione architettonica della facciata rispettosa delle tipologie edilizie come da abaco.

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano direttamente visibili dagli spazi pubblici

#### SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI

Gli spazi non edificati devono rimanere tali ed essere destinati a cortili e giardini

#### ELEMENTI DA SALVAGUARDARE

#### ELEMENTI INCOMPATIBILI

infissi, motore condizionatore

# ISOLATO O UNITA' EDILIZIA

06





DATI GENERALI	
Proprietà	Privata
Anno di costruzione	Presente nel Catastale 1927
Destinazione d'uso	Residenziale
N° piani	1

DATI URBANISTICI	
Foglio	24
Mappale	132
Sup. Lotto [mq]	36
Sup. Coperta [mq]	36
Volumetria edificata [mc]	110
Sup. Libera [mq]	0

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FINITURA		
Strutture orizzontali	Legno	
Strutture verticali	Muratura	
Copertura	Copertura in laterizio	
Finitura pareti	Pietra a vista	
Ingresso	Portone Legno	
Infissi	-	
Sistemi oscuranti	-	
Gronde	-	
Pluviali	-	
Fasce Marcapiano	No	
Cornici	No	
Balconi	-	
Serrande	-	
Zoccolatura	No	
Impianti tecnologici	-	

# STATO DI CONSERVAZIONE Edificio modificato

PARTICOLARI	DI RILIEVO	
Bucature visibili	sulla facciata principale	

SPAZI NON EDIFICATI		

NOTE			

#### INTERVENTI EDILIZI AMMISSIBLI

manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria; nuova costruzione;

#### INDIRIZZI DI INTERVENTO

Sono consentiti tutti gli interventi utili alla conservazione e al mantenimento funzionale dell'edificio. In caso di sostituzione di infissi e serramenti esterni dovranno essere rispettate le NTA; La copertura dovrà essere a falda inclinata, come la esistente.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DA RISPETTARE

L'edificio modificato dovrà avere un'altezza massima alla gronda di ml 6 salvo differenti esigenze come previsto dalle NTA. Le nuove bucature dovranno rispettare per dimensioni e posizionamento quelle esistenti.

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Devono essere realizzati in maniera che gli stessi non siano direttamente visibili dagli spazi pubblici

#### SPAZI NON EDIFICATI E RECINZIONI

Gli spazi non edificati devono rimanere tali ed essere destinati a cortili e giardini

#### ELEMENTI DA SALVAGUARDARE

#### ELEMENTI INCOMPATIBILI